Edilson Miguel De Azevedo Filho

25 anos | +55 (84) 99828-7065 | <u>dilsonmiguel25@gmail.com</u> | <u>https://github.com/Miguelzvd</u> | <u>www.linkedin.com/in/miguel-azevedo-dev</u>

RESUMO PROFISSIONAL

Sou Desenvolvedor Full Stack com 3 anos de experiência, com ênfase em React e React Native. Tenho atuado em projetos que impactaram mais de 5 mil usuários e lidero equipes técnicas em sistemas governamentais. Desenvolvo soluções escaláveis e integro Inteligência Artificial em plataformas inovadoras. Busco contribuir em times ágeis, entregando produtos de alto valor e alta performance.

FORMAÇÃO

Engenharia da Computação – Universidade Potiguar 2019 – 2023

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FUNCITERN – Secretaria de Estado do Trabalho, Habitação e Assistência Social (SETHAS) (2024 – presente):

Cargo: Desenvolvedor Front End - Pleno

Atribuições:

- Liderança no desenvolvimento de sistemas web para a SETHAS.
- Desenvolvimento do front-end com interfaces responsivas e acessíveis.
- Elaboração de relatórios técnicos e documentação de projetos.
- Coordenação e acompanhamento da equipe de front-end.

Projetos:

Jovem Potiguar:

Liderei o desenvolvimento do front-end da plataforma de pré-inscrição em cursos profissionalizantes destinada a jovens de baixa renda. Atuei no planejamento e implementação de interfaces com foco em usabilidade e responsividade, garantindo uma experiência eficiente para o usuário. Coordenei estagiários no processo de desenvolvimento e entreguei uma solução que já superou 5 mil inscrições em dois ciclos (2 mil no primeiro e 3 mil no segundo).

Link do projeto: https://jovempotiquar.sine.rn.gov.br/

+ SUAS & Apoio Técnico:

Atualmente lidero o desenvolvimento da interface de dois sistemas voltados à gestão da assistência social no RN. O + SUAS é um portal público com informações institucionais sobre o sistema, suas subcoordenações e publicações oficiais. Já o Apoio Técnico é uma plataforma interna que digitaliza a comunicação entre municípios e o estado, permitindo a abertura e o acompanhamento de chamados com mais agilidade, rastreabilidade e controle das ações dos servidores.

Tecnologías utilizadas: React.JS; Figma; Chakra UI; Docker; Gitlab; Python Django;

Expert Lucrativo (2024 - presente):

Cargo: Desenvolvedor Full Stack e expert em implantação de IA (freelance)

Atribuições:

- Realização implantações de Inteligências artificiais para chats interativos;
- Desenvolvimento de sistemas e soluções de IA;

Projetos:

Plataforma de IA para Criação de Conteúdos:

Contribuo para o desenvolvimento de uma ferramenta de inteligência artificial que simplifica a criação de conteúdo digital, oferecendo sugestões criativas, textos prontos para redes sociais e geração automática de elementos visuais como logos, banners e artes personalizadas.

Tecnologías utilizadas: React.JS; Supabase; Tailwind; Vercel; Stripe;

Link do projeto: https://plataformaelia.com.br/

Sistema Nacional de Emprego - SINE (2023):

Cargo: Estágio

Atribuições:

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web internas.
- Suporte técnico a servidores públicos.

Tecnologías utilizadas: React.js, Figma, Chakra UI, MySQL, Nest.js, GitLab

TECH STACK

Front-end: React.js | React Native | Angular | Tailwind | Chakra UI

Back-end: Node.js | Django | .NET | Java, Spring Boot **Bancos de dados**: PostgreSQL | MySQL | Supabase **Ferramentas**: Docker | GitLab | Vercel | Figma | Stripe

IDIOMAS

- Português (Nativo)
- Inglês (C1 avançado)
- Norueguês (C1 avançado)